



Pure Protect

Gingiva protector

FR

1 UTILISATION PRÉVUE

Matériau photopolymérisable pour recouvrir/isoler la gencive des dents traitées par blanchiment dentaire en cabinet

2 DESCRIPTION DU PRODUIT ET UTILISATEUR

Pure Protect est une barrière gingivale photopolymérisable utilisée en cabinet dentaire qui sert, similairement à une digue dentaire, à isoler la gencive des dents traitées.

2.1 Groupe de patients cibles

Tous les patients qui font réaliser un blanchiment dentaire avec un gel fortement dosé en cabinet dentaire. Pure Protect sert de barrière de protection et est appliquée avant le blanchiment.

2.2 Utilisateur

Destiné à une utilisation en cabinet dentaire par un professionnel de la santé bucco-dentaire

3 COMPOSITION

Diméthacrylate d'uréthane aliphatique, diméthacrylate de 1,4-butanediol, poudre de verre silanisée, amorceurs photochimiques, stabilisateurs, pigment coloré

4 INDICATIONS

Destiné à la protection de la gencive pendant le blanchiment dentaire en cabinet.

5 CONTRE-INDICATIONS

En cas d'allergie ou d'hypersensibilité du patient à l'un des composants de ce produit, ne pas l'utiliser ou l'utiliser uniquement sous stricte surveillance du médecin/dentiste traitant.

6 MENTIONS DE DANGER

Contient du diméthacrylate d'uréthane aliphatique et du diméthacrylate de 1,4-butanediol. Peut provoquer des réactions allergiques cutanées.

7 PRECAUTIONS

Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection. En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : demander conseil à un médecin/faire appel à une aide médicale.

8 INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PRODUITS

Lors de l'utilisation de ce produit, le dentiste doit prendre en considération les réactions croisées notoires ou les interactions potentielles du dispositif médical avec d'autres matériaux déjà présents dans la bouche.

9 UTILISATION/APPLICATION

9.1 Préparation

S'assurer par des mesures appropriées (p. ex par un écarteur labial et jugal) que la langue et les lèvres sont bien immobilisées et ne rentrent pas en contact avec le produit pendant le traitement (ni lors du blanchiment subséquent). Retirer le capuchon de la seringue et le remplacer par l'embout pour application. Vérifier que le produit s'écoule bien par l'embout.

9.2 Application du produit

Sécher la gencive. Appliquer Pure Protect le long de la zone à traiter sur une largeur d'environ 4 à 6 mm et avec une épaisseur de 2 mm. (Photo 1).

Appliquer aussi le produit dans les espaces interproximaux. Polymériser à l'aide d'une lampe à photopolymériser usuelle. Polymériser durant 20 à 40 secondes sans diriger la lampe trop longtemps sur un seul point. Découper prudemment le matériau débordant éventuellement sur les dents après la polymérisation en utilisant un scalpel. Le gel de blanchiment peut alors être appliqué. (Photo 2)

9.3 Achèvement du traitement

Retirer le film de protection Pure Protect une fois le blanchiment terminé. Pour cela, soulever le matériau à une extrémité en utilisant un instrument (p. ex. une sonde), puis le retirer. Retirer l'embout de la seringue et remettre le capuchon. (Photo 3)

10 STOCKAGE ET MANIPULATION

Bien refermer la seringue après utilisation ! Stockage entre 3 et 25 °C.

11 CONSERVATION

La durée de conservation maximale est indiquée sur l'étiquette de chaque seringue. Ne plus utiliser une fois la durée de conservation dépassée.

12 EFFETS INDÉSIRABLES

Les effets indésirables de ce dispositif médical sont extrêmement rares dans le cadre d'une utilisation et d'une application conformes. Des réactions immunitaires (p. ex. des allergies) ou des troubles sensitifs locaux ne peuvent en principe pas être entièrement exclus. Tout incident sévère survenu dans le cadre de l'utilisation de ce produit est à signaler au fabricant mentionné ci-après et aux autorités compétentes respectives.

13 INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION

Les restes de produit et le matériel d'emballage doivent être mis au rebut selon les dispositions locales et/ou légales.

EN

1 INTENDED PURPOSE

Light-curing material for coating/isolating the gingiva from the teeth to be treated during in-office bleaching

2 DESCRIPTION OF PRODUCT AND USERS

Pure Protect is a light-curing gingival protector and is used, like a rubber dam, to isolate the gingiva from the teeth to be treated in dental practice.

2.1 Patient target group

All patients who are undergoing tooth whitening with highly concentrated whitening gel in a dental practice. The Pure Protect is used as a protective barrier and is applied prior to tooth whitening.

2.2 Users

For use in the dental practice by dental professionals

3 COMPOSITION

Aliphatic urethane dimethacrylate, tetramethylene dimethacrylate, glass powder sil., light initiators, stabilizers, pigment

4 INDICATIONS

For coating gingiva during in-office bleaching procedures

5 CONTRAINDICATIONS

If a patient has allergies or hypersensitivities to a component of this product, it should not be used or used only under the strict supervision of the attending physician/dentist.

6 WARNINGS

Contains aliphatic urethane dimethacrylate, tetramethylene dimethacrylate. May cause an allergic skin reaction.

7 SAFETY INSTRUCTIONS

Avoid breathing vapours/spray. Wear protective gloves. If skin irritation or rash occurs: get medical advice/ medical attention.

8 INTERACTIONS WITH OTHER MEDICINAL PRODUCTS

The dentist should consider known interactions and cross-reactions of the medical product with other materials already in the patient's mouth before using the product.

9 APPLICATION / PREPARATION

9.1 Preparatory work

Use suitable measures (such as cheek/lip retractor) to ensure that tongue and lip are fixed during treatment (and during the subsequent bleaching procedure) and do not come into contact with the material. Remove the cap on the syringe and replace it with the top of the syringe. Check that the material flows freely.

9.2 Application

Dry the gingiva. Spread a layer of Pure Protect approximately 4 - 6 mm wide and 2 mm deep along the area of application. (Photo 1) Press material into the interdental spaces. Cure with a standard handheld polymerisation lamp. Polymerise for 20 to 40 sec, ensuring that the lamp does not stay in one place for too long. Carefully remove any surplus material left on the teeth after curing with a scalpel. The bleaching gel can now be applied. (Photo 2)

9.3 Completion

Remove Pure Protect when the bleaching procedure is completed. Use an instrument (e.g. a probe) to lift the material up at one end and draw it off. Remove the top of the syringe and replace it with the cap. (Photo 3)

10 STORAGE AND HANDLING

Close the device tightly after use. Store at 3°C - 25°C.

11 SHELF LIFE

The maximum shelf life is printed on the label of each syringe. Do not use after the expiry date.

12 SIDE EFFECTS

With proper preparation and use of this medical device, adverse effects are extremely rare. However, immune reactions (such as allergies) or local discomfort cannot in principle be ruled out completely. All serious incidents which occur in connection with the use of this product are to be reported to the manufacturer indicated below and the competent authority in each case.

13 INSTRUCTIONS FOR DISPOSAL

Leftover quantities and packaging materials are to be disposed of according to the local and/or statutory regulations.

ES

1 FINALIDAD PREVISTA

Material fotopolimerizable para cubrir / aislar la encía de los dientes que se van a tratar durante el blanqueamiento en la clínica dental.

2 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USUARIOS

Pure Protect es un protector gingival fotopolimerizable que, como el dique de goma, aísla la encía de los dientes que se van a tratar en la clínica dental.

2.1 Grupo objetivo de pacientes

Todos los pacientes que van a someterse a un blanqueamiento dental con gel blanqueador en la clínica dental. Pure Protect actúa como barrera protectora y se aplica antes del blanqueamiento dental.

2.2 Usuarios

Para el uso por profesionales dentales en la clínica dental.

3 COMPOSICIÓN

Dimetacrilato de uretano alifático, 1,4-butandiol-dimetacrilato, polvo de vidrio sil., fotoiniciadores, estabilizadores, pigmentos de color

4 INDICACIONES

Para cubrir la encía durante el blanqueamiento en la clínica dental

5 CONTRAINDICACIONES

El producto no deberá usar, o solo bajo el estricto control del médico/dentista, si el paciente tiene alergia o hipersensibilidad a uno de los ingredientes.

6 ADVERTENCIAS

Contiene alifático urethane dimethacrylate, tetramethylene dimethacrylate. May cause an allergic skin reaction.

7 INDICACIONES DE SEGURIDAD

Evitar inhalar el vapor/aerosol. Usar guantes protectores. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

8 INTERACCIONES CON OTROS MATERIALES

Cuando use el producto, el dentista debe tener en cuenta las reacciones cruzadas y las interacciones generalmente conocidas con los demás materiales que se encuentran en la boca del paciente.

9 APLICACIÓN / PROCESAMIENTO

9.1 Tareas preliminares

Durante el tratamiento (y durante el posterior blanqueamiento) es preciso asegurarse de que la lengua y los labios se quedan fijos utilizando los instrumentos adecuados (p. ej., retractor de mejillas y de labios) para que no entren en contacto con el material. Quitar el tapón de la jeringa y sustituirlo por la punta para la jeringa. Controlar la salida del material.

9.2 Aplicación

Secar la encía. Aplicar Pure Protect a lo largo de la encía en una banda de aprox. 4-6 mm de anchura y 2 mm de grosor. (Fotografía 1) Aplicar también el material a través de los espacios interdentales. Polimerizar con una lámpara de fotopolimerización habitual. Polimerizar durante 20-40 s, no dejar la lámpara en un mismo lugar durante demasiado tiempo. Despues de la polimerización, retirar con cuidado el material aplicado que sobresalgua sobre los dientes con un bisturi. Ahora se puede aplicar el gel blanqueador. (Fotografía 2)

9.3 Finalización

Retirar el Pure Protect cuando el blanqueamiento haya finalizado. Para ello, levantar el material con un instrumento (p. ej., una sonda) por uno de los extremos y quitarla. Quitar la punta de la jeringa y colocar de nuevo el tapón. (Fotografía 3)

10 ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Cerrar bien el producto después del uso! Almacenar a 3-25 °C.

11 CADUCIDAD

En la etiqueta de la jeringa correspondiente está impresa la fecha máxima de caducidad. Despues de ella no utilizar más el producto.

12 EFECTOS SECUNDARIOS

Los efectos secundarios indeseados de este producto sanitario se producen muy raramente si el procesamiento y la aplicación se hacen correctamente. En principio no es posible excluir por completo reacciones inmunitarias (como alergias) o parestesias locales. Todos los incidentes graves que se produzcan en relación con el uso de este producto se deberán notificar al fabricante abajo indicado y a la correspondiente autoridad competente.

13 INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN

Los restos y el material de envasado deben eliminarse conforme a las normativas nacionales o legales.

IT

1 DESTINAZIONE D'USO

Materiale fotopolimerizzabile per coprire/ isolare la gengiva dei denti da sottoporre a trattamento sbiancante presso lo studio odontoiatrico.

2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E UTILIZZATORI

Pure Protect è una maschera gingivale fotopolimerizzabile che, come il dique di gomma, aísla la encía de los dientes que se van a tratar en la clínica dental.

2.1 Pazienti destinatari

Pazienti sottoposti a sbiancamento dentale con un gel sbiancante altamente concentrato nello studio odontoiatrico. Pure Protect funge da barriera protettiva e va applicato prima di procedere allo sbiancamento.

2.2 Utilizzatori

Per il uso da parte di professionisti odontoiatrici specializzati presso studi odontoiatrici.

3 COMPOSIZIONE

Dimetacrilato di uretano alifatico, 1,4-butandiol-dimetacrilato, polvere di vetro sil., fotoiniziatori, stabilizzanti, pigmento

4 INDICAZIONI

Copertura della gengiva durante la procedura di sbiancamento nello studio odontoiatrico.

5 CONTRAINDICAZIONI

Non deve essere usato se il paziente ha alergia o ipersensibilità a uno dei componenti del prodotto.

6 AVVERTENZE

In caso di allergie o ipersensibilità del paciente a uno dei componenti, questo prodotto può essere utilizzato solo sotto la stretta sorveglianza del medico/odontoiatra curante.

6 INDICAZIONI DI PERICOLO

Contiene uretano dimetacrilato alifatico, 1,4-butandiol dimetacrilato. Pode provocar reações cutâneas alérgicas.

7 INDICAÇÕES DE SEG

DE 1 ZWECKBESTIMMUNG

Lichthärtendes Material zur Abdeckung / Isolierung der Gingiva von den zu behandelnden Zähnen beim In-Office-Bleaching

2 PRODUKTBESCHREIBUNG UND ANWENDER

Pure Protect ist ein lichthärtender Gingivenschutz und dient, vergleichbar mit einem Kofferdam, zur Isolierung der Gingiva von den zu behandelnden Zähnen in der zahnärztlichen Praxis.

2.1 Patientenzielgruppe

Alle Patienten, welche eine Zahnaufhellung mit hochkonzentriertem Bleichgel in einer Zahnarztpraxis durchführen lassen. Der Pure Protect dient als Schutzbarriere und wird vor der Zahnaufhellung aufgetragen.

2.2 Anwender

Zur Anwendung in der zahnärztlichen Praxis durch dentales Fachpersonal

3 ZUSAMMENSETZUNG

Aliphatisches Urethandimethacrylat, 1,4-Butandioldimethacrylat, Glaspulver sil., Lichinitiatoren, Stabilisatoren, Farbpigment

4 INDIKATIONEN

Zur Abdeckung der Gingiva beim In-Office-Bleichvorgang.

5 KONTRAINDIKATIONEN

Bei Allergien oder Überempfindlichkeiten des Patienten gegen einen der Bestandteile darf dieses Produkt nicht oder nur unter strenger Aufsicht des behandelnden Arztes/Zahnarztes verwendet werden.

6 GEFAHRENHINWEISE

Enthält aliphatisches Urethandimethacrylat, 1,4-Butandioldimethacrylat. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

7 SICHERHEITSHINWEISE

Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautreizung oder ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzurufen.

8 WECHSELWIRKUNGEN MIT ANDEREN MITTELN

Allgemein bekannte Kreuzreaktionen oder Wechselwirkungen des Medizinprodukts mit anderen bereits im Mund befindlichen Werkstoffen müssen vom Zahnarzt bei Verwendung berücksichtigt werden.

9 ANWENDUNG / VERARBEITUNG

9.1 Vorbereitende Arbeiten

Durch geeignete Maßnahmen (z. B. Wangen- und Lippenhalter) sicherstellen, dass Zunge und Lippe während der Behandlung (auch des anschließenden Bleichvorgangs) fixiert sind und nicht mit dem Material in Berührung kommen. Den Verschluss der Spritze abnehmen und durch den Spritzenaufsaat ersetzen. Materialfluss kontrollieren.

9.2 Anwendung

Die Gingiva trocknen. Pure Protect entlang des Anwendungsgebiets ca. 4 - 6 mm breit und 2 mm dick aufragen. (Foto 1)

Material auch durch die Interdentalräume pressen. Mit einer handelsüblichen Polymerisations-Handlampe aushärten. 20 bis 40 sec. polymerisieren, die Lampe dabei nicht zu lange an einer Stelle belassen. Evtl. auf den Zähnen überstehendes Material nach der Aushärtung vorsichtig mit einem Skalpell entfernen. Nun kann das Bleichgel aufgebracht werden. (Foto 2)

9.3 Beendigung

Pure Protect nach beendetem Bleichvorgang entfernen. Dazu das Material mit einem Instrument (z. B. einer Sonde) an einem Ende anheben und abziehen. Den Spritzenaufsaat abnehmen und wieder durch den Verschluss ersetzen. (Foto 3)

10 LAGERUNG UND HANDHABUNG

Das Produkt nach Gebrauch gut verschließen! Lagerung bei 3 - 25 °C.

11 HALTBARKEIT

Die maximale Haltbarkeit ist auf dem Etikett der jeweiligen Spritze aufgedruckt. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

12 NEBENWIRKUNGEN

Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinprodukts sind bei sachgemäßer Verarbeitung und Anwendung äußerst selten zu erwarten. Immunreaktionen (z.B. Allergien) oder örtliche Missemmpfindungen können prinzipiell jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Alle im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produktes auftretenden schwerwiegenden Vorfälle sind dem unten angegebenen Hersteller und der jeweils zuständigen Behörde zu melden.

13 HINWEIS ZUR ENTSORGUNG

Restmengen und Verpackungsmaterial sind entsprechend der lokalen und / oder gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

RU 1 ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Светоотверждаемый материал для покрытия десны и ее изоляции от зубов, для которых проводится кабинетное отбеливание.

2 ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Средство Pure Protect представляет собой светоотверждаемый материал для защиты десны, который применяется подобно раббердаму для изоляции десны от зубов, подлежащих обработке в стоматологической практике.

2.1 Целевая группа пациентов

Все пациенты, проходящие процедуру отбеливания зубов высоконконцентрированным отбеливающим гелем в стоматологической практике. Средство Pure Protect применяют в качестве защитного барьера и наносят перед отбеливанием зубов.

2.2 Пользователи

Средство предназначено для применения стоматологами в стоматологической практике.

3 СОСТАВ

Алифатический уретановый диметакрилат, тетраметиленовый диметакрилат, порошок кварцевого стекла, фотонинциаторы, стабилизаторы, пигмент.

4 ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Для покрытия десны во время процедуры кабинетного отбеливания зубов.

5 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При наличии у пациента аллергии или повышенной чувствительности к одному из компонентов данного продукта его применять не следует либо его применение должно выполняться под строгим контролем лечащего врача/стоматолога.

6 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Содержит алифатический уретановый диметакрилат, тетраметиленовый диметакрилат. Может вызвать аллергическую кожную реакцию.

7 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегайте вдыхания паров/аэрозоля. Носите защитные перчатки. При появлении раздражения кожи или сыпи: обратитесь за медицинской помощью.

8 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ МЕДИЦИНСКИМИ СРЕДСТВАМИ

Перед применением продукта стоматолог должен учесть известные взаимодействия и перекрестные реакции данного медицинского средства с другими материалами, уже находящимися во рту пациента.

9 НАНЕСЕНИЕ/ПОДГОТОВКА

9.1 Подготовка

С помощью подходящих средств (например, ретрактора для щек/губ) обеспечьте фиксацию языка и губ во время обработки (и во время последующей процедуры отбеливания) и исключите контакт с материалом. Снимите колпачок со шприца и замените его верхней частью шприца. Убедитесь, что материал вытекает свободно.

9.2 Нанесение

Высушите десну. Нанесите слой средства Pure Protect шириной приблизительно 4-6 мм и толщиной 2 мм на соответствующую область. (Фотография 1).

9.3 Beendigung

После полимеризации материала с помощью стандартной ручной полимеризационной лампы. Выполните полимеризацию в течение 20-40 секунд, следя за тем, чтобы лампа не оставалась слишком долго на одном месте. Осторожно удалите скальпелем излишки материала, оставшиеся на зубах после полимеризации. Теперь можно наносить отбеливающий гель. (Фотография 2)

9.4 Завершение процедуры

Удалите средство Pure Protect после завершения процедуры отбеливания. С помощью соответствующего инструмента (например, зонда) поднимите материал с одного конца, потяните и извлеките его из ротовой полости. Снимите верхнюю часть шприца и установите на ее место колпачок. (Фотография 3)

10 ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

После использования плотно закройте шприц. Храните при температуре 3-25 °C.

11 СРОК ХРАНЕНИЯ

Максимальный срок хранения напечатан на этикетке каждого шприца. Не использовать после истечения срока годности.

12 ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

При правильной подготовке и применении данного медицинского средства нежелательные эффекты возникают крайне редко. Тем не менее, нельзя полностью исключить возникновение иммунных реакций (например, аллергических реакций) или местного дискомфорта. Обо всех серьезных реакциях, связанных с применением данного продукта, в каждом случае следует сообщать производителю, указанному ниже, и в соответствующий компетентный орган.

13 ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Остатки продукта и упаковочные материалы следует утилизировать в соответствии с местными и/или федеральными нормами.

ZH 1 预期用途

光固化材料，用于在诊室漂白过程中将牙龈与待治疗牙齿进行涂抹/隔离。

2 产品说明与用户

Pure Protect 是一种光固化牙龈保护剂，用于在牙科诊所中将牙龈与待治疗的牙齿隔离，类似于橡皮障。

2.1 患者目标群体

所有在牙科诊所使用高浓度美白凝胶进行牙齿美白的患者。Pure Protect 用作保护屏障，在牙齿美白前涂覆。

2.2 用户

供牙科专业人员在牙科诊所使用

3 成分

脂肪族聚氨酯二甲基丙烯酸酯、四亚甲基二甲基丙烯酸酯、玻璃粉硅胶、光引发剂、稳定剂、色素

4 适应症

用于在诊室漂白过程中涂抹牙龈

5 禁忌症

如果患者对本品中的某一成分过敏，则不得使用，或只能在主治医生/牙医的严格监督下使用。

6 警告

含有脂肪族聚氨酯二甲基丙烯酸酯、四亚甲基二甲基丙烯酸酯。可能引发皮肤过敏性反应。

7 安全须知

避免吸入蒸汽/喷雾。佩戴防护手套。如果出现皮肤刺激或皮疹：请就医。

8 其他药品的相互作用

牙医在使用本品之前，应考虑医疗产品与患者口腔中已有的其他材料的已知相互作用和交叉反应。

9 应用/制备

9.1 准备工作

使用适当的措施（如面颊/唇牵开器）确保在治疗过程中（以及随后的漂白过程中）舌头和嘴唇固定，并且不会接触材料。取下注射器上的盖帽，并替换为注射器顶端。检查材料是否可以自由流动。

9.2 应用

擦干牙龈。沿应用区域涂抹一层约 4-6 毫米宽、2 毫米深的 Pure Protect。（图 1）

9.3 完成

将材料压入牙间隙。用标准手持式聚合灯固化。聚合 20 至 40 秒，确保灯不会在一个位置停留时间过长。用手术刀仔细地去除固化后残留在牙齿上的材料。现在，可以涂抹美白凝胶。（图 2）

9.4 使用

漂白程序完成后，去除 Pure Protect。使用仪器（如探针）将材料的一端向上提起并将其拉出。取下注射器的顶端，并替换为盖帽。（图 3）

10 储存和处理

使用后要紧密设备。储存温度为 3° C - 25° C。

11 保质期

最长保质期印在每个注射器的标签上。过期后请勿使用。

12 副作用

如果制备和使用得当，则本医疗器械基本不会产生副作用。然而，原则上不能完全排除免疫反应（如过敏）或局部不适。务必始终与使用本品的所有严重事故报告给以下指定的制造商和相关主管机关。

13 处置说明

务必按照当地和/或法定法规处置剩余产品和包装材料。

14 产品特性

在治疗结束时，牙龈和牙齿表面的纯度将得到改善。建议在治疗后立即开始漂白。

15 注意事项

在治疗结束时，牙龈和牙齿表面的纯度将得到改善。建议在治疗后立即开始漂白。

16 包装

该产品由单次使用的塑料管组成。建议在治疗后立即开始漂白。

17 保存期限

该产品在治疗结束后立即开始漂白。

18 有效期

该产品在治疗结束后立即开始漂白。

19 适用范围

该产品适用于牙龈和牙齿表面的纯度改善。

20 用途

该产品适用于牙龈和牙齿表面的纯度改善。

21 有效期

该产品适用于牙龈和牙齿表面的纯度改善。